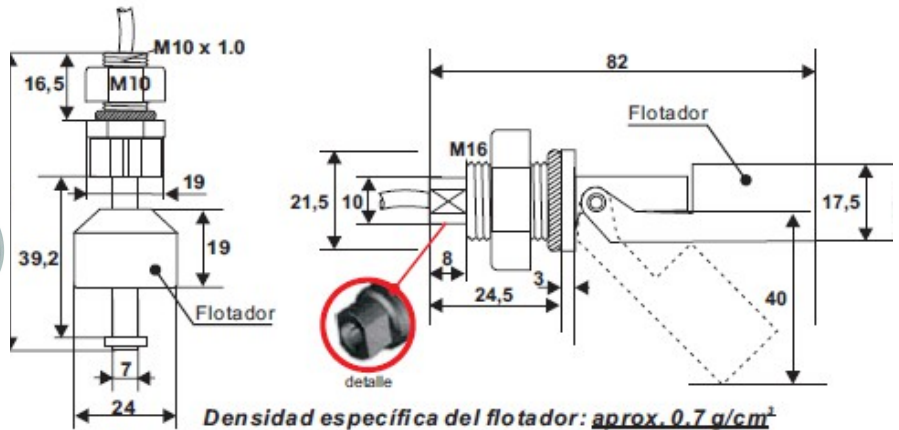
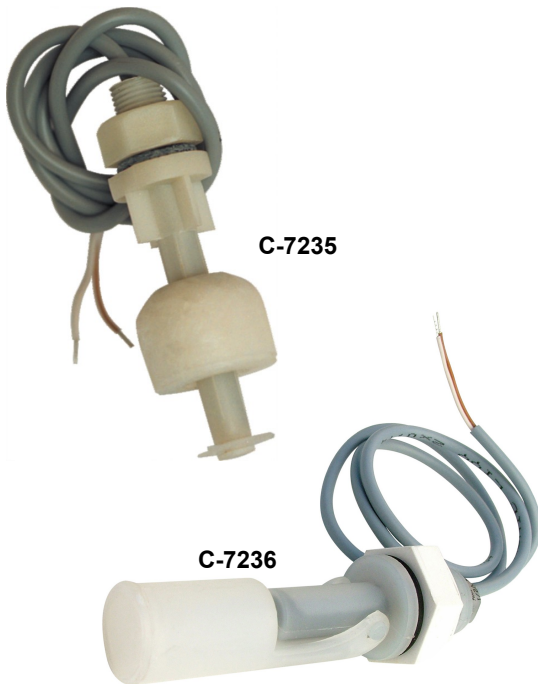




cebek[®]

SENSORES PARA AGUA LIMPIA Y POTABLE C-7235 - C-7236



Estos sensores de líquidos están diseñados para montar en el interior de un depósito. Constan de dos partes: una parte móvil (flotador) que contiene un imán en su interior, y una parte fija que contiene una cápsula REED, cuyo contacto cierra o abre según se desplace el flotador magnético. El conjunto del cuerpo está moldeado y relleno de resina, que lo hace impermeable al agua. Se suministra con la tuerca de montaje, la junta de caucho y 50 cm de cable. **C-7235 es para instalar en posición vertical y el C-7236 es para montaje horizontal.** Al instalarlos en su posición natural tendremos un contacto normalmente abierto (NO), que se cerrará al subir el nivel del líquido. Si se instalan de forma invertida, el contacto estará normalmente cerrado (NC) cuando el líquido no alcance el nivel. Todos los modelos pueden ser usados tanto para detectar el nivel máximo, como el nivel mínimo del líquido.

Potencia de conmutación	máx.	10 W (*)
Tensión de conmutación	máx.	180V CC (o pico CA)
Corriente de conmutación	máx.	0,5 A (DV o pico CA)
Corriente de trabajo	máx.	1,25 A (DV o pico CA)
Resistencia de contacto	máx.	280 / 290 m ohms
Tiempo de actuación (incl. rebote)	máx.	0,5 ms
Tiempo de liberación	máx.	0,1 ms
Temperatura de trabajo.		-20 a 80 °C
Grado de protección hasta la rosca		IP68
Material del cuerpo		Polipropileno (PP)
Material de la tuerca		Polipropileno (PP)
Material del flotador		Polipropileno (PP)
Material de la junta		Caucho nitrilo
Aplicaciones		Depósitos de agua potable, agua limpia y ácidos diluidos
Conexión		0,5 m de cable PVC de dos conductores de 0,14 mm ²
Fijación al depósito		M-10 M-16

(*) Nota. Ninguna combinación de tensión e intensidad debe superar este valor máximo.



Cebek[®] es una marca Registrada del Grupo Fadisel

ELECTROSÓN